



KLP d.o.o.
PC Komenda, Pod jelkami 2, 1218 Komenda, Slovenija

Davčna št.:
Telefon: 01 830 3650
E-mail: info@klp.si
WWW: www.klp.si

Datum: 21.11.2024

[ECO 3_1100kg_EUROMAS](#)



Kategorija: [D3 vlago odporno lepilo](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x



(slika je simbolična)

ECO 3_1100kg_EUROMAS

1100 KG Krovstvo, Mizarstvo, Parketarstvo, Stavbno pohištvo Rakoll

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon *

E-mail *

Komentar

Izpolnite *

[Primerjaj z ostalimi Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

Kratek opis

PVA lepilo D3 vodoodornosti po DIN EN 204

UPORABA: Priprava lesa: Vsi deli se morajo dobro prilegati in biti brez prahu in maščobe. Prekomerne tolerance bodo povzročile daljši čas strjevanja in šibkejše vezi. Spoje je treba rezati tik pred lepljenjem. Odprti čas pri 150 g/m²: 9-10 minut. Najmanjši čas stiskanja: Površinsko lepljenje filma furnirja v stiskalnicah s kratkim ciklom: 45 sekund pri +70 °C. Visokofrekvenčni spoj z vzdolžnim gretjem: od 15 sekund. Površinsko lepljenje HPL/CPL v stiskalnicah s kratkim ciklom pri 70°C: od 60 sekund. Montažna lepljenja: 8-15 minut. Lepljenje desk in blokov: 10-15 minut. Nanašanje lepila: lepilo nanesemo tanko in enakomerno na eno stran ali, če je zahtevana visoka stopnja vodoodpornosti, na obe strani s strojem za nanašanje, lepilnim valjčkom, nazobčano gladilko, čopičem za lepilo ali drugo primerno napravo. Pritisk: Predmete, ki jih želite zlepiti, položite skupaj v okviru odprtega časa in pritisnite toliko časa, da dosežete začetno trdnost po sprostitvi. Pritisk naj bo dovolj visok, da zagotovi stik delov po celotni površini spoja. Odvisno od uporabljenega materiala in vrste spoja dosežemo potrebno mehansko trdnost za nadaljnjo obdelavo delov v najkrajšem možnem času. Višje stopnje vodoodpornosti nastajajo počasneje in jih je treba testirati ne prej kot 7 dni po lepljenju. Razbarvanje lesa: Zaradi raznolike narave lesnih sestavnih delov, npr. odvisno od območja rasti in vrste predpriprave, se lahko v nekaterih primerih pojavijo nepredvidljive razbarvanosti na različnih vrstah lesa, kot so bukev, češnja in drugi. Poleg tega je možno, da lahko železo skupaj s taninom v lesu povzroči razbarvanje, zlasti pri hrastu. Priporočamo, da to preizkusite sami. Lepilo se lahko po dolgotrajnem skladiščenju nekoliko zgosti. Lepilo je treba nato temeljito premešati in je nato pripravljeno za ponovno uporabo. Za podrobnejše informacije in navodila upoštevajte Tehnični list izdelka. HRANITI IZVEN DOSEGA OTROK!

Tehnične Specifikacije

Pakiranje	1100 KG
Dejavnost	Krovstvo / Mizarstvo / Parketarstvo / Stavbno pohištvo
Proizvajalec	Rakoll

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€
